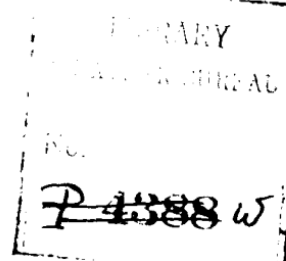


QC  
989  
N8  
09  
898



## Oversigt

### over Luftens Temperatur og Nedbøren i Norge i Aaret 1898.

Meddelt ved det meteorologiske Institut.

Januar. Denne Maaned udmerkede sig ved usædvanlig høje Temperaturer. Paa Vestkysten, hvor der altid hersker milde Vintre i Sammenligning med Forholdene i det indre af Landet, blev naturligvis Temperaturaftigelsen ikke saa stor, skjønt man ogsaa der finder flere Stationer, som havde Maanedens Middeltemperatur liggende 3—4 Gr. over Normalen; men jo nærmere man kommer de centrale Dele af Landet, des større bliver Varmeoverskuddet og paa Tonset, den med Hensyn paa Vintermaanederne koldeste Station i det sydlige Norge, er det oppe i 8 Gr. — Nedbøren var sædels rigelig paa hele den nordvestlige og vestlige Side af Landets Hovedfjeldkjæder, altsaa fra Finmarkens Grænse, igjennem Nordland, det trondhjemske og videre nedover lige til Jæderen. Der faldt Nedbørnægder — især paa Vestlandet — som beløb sig til mere end, hvad store Dele af Østlandet kan erholde paa et helt Aar. Mængden var dog ikke størst ude paa Kysten, men et Stykke inde i Fjord-distrikterne, hvor Overskuddet tildels gik op i 150—200 pCt. af Normalmængden eller hvor man med andre Ord fik lige til det tredobbelte af det normale.

Februar. Temperaturen var 1—2 Gr. for lav i Finmarken, og adskillige Distrikter af Tromsø og Nordlands Amter havde ligeledes et mindre Underskud. Hele det øvrige Land maa derimod siges at have havt en normal eller lidt for varm Februar. Det sidste var navnlig Tilfældet med Østlandet, idet Temperaturoverskuddet hersteds gik op i 2—4 Gr. — Nedbørnægden var forholdsvis lidet i hele det nordejdske Norge, medens det østnejdske havde normale Forhold og det vestnejdske gjennemsnitlig 10 pCt. Over-

**National Oceanic and Atmospheric Administration**

**Environmental Data Rescue Program**

**ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages  
Faded or light ink  
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

skud. I Kristianssands Stift faldt Nedbøren rigeligere, og flere Distrikter fik Overskud paa 50—70 pCt.

Marts. I det hele taget maa Varmeoverholdene kaldes normale i denne Maaned. Den viser sig selvfolgelig Afgivelser fra Normaltemperaturen; men disse ligger dels over og dels under og holder sig inden snevre Grænser, idet de kun paa faa Steder løber op i 1 Gr. eller lidt mere. Det sidstnævnte finder væsentlig Sted i Finmarken, hvor Temperaturen var for lav, og i det sydostlige Norge, hvor den var for hoi. — Nedbormængden var lidet i det nordenfjeldske og beløb sig i Tromsø og Nordlands Amter neppe til Halvparten af det normale. I det øvrige Land maa den derimod regnes for normal, idet enkelte Stationer havde smaa Overskud og andre tilsvarende Underskud.

April. I det nordlige Norge var der Overskud i Temperaturen, især betydeligt paa Landets Nordkyst, hvor det beløb sig til 2—3 Gr. Det strækker sig nedover lige til Romsdals Amt, paa hvis Kyststrækning det udgjorde 1—2 Gr. I hele det øvrige Land var Maaneden meget nær normal, idet der vistnok optraadte Underskud; men dette drejede sig gjennemsnitlig ikke om mere end nogle faa Tiendedele af en Grad. — Nedbormængden, som overhovedet er meget lidet paa denne Aarstid, var særdeles ubetydelig i det nordenfjeldske og i det vestenfjeldske nordenfor Bergen. Østlandet havde nogenlunde normale Forhold, og i Kristianssands Stift kom der et Overskud paa 50 pCt.

Mai. Med Hensyn paa Temperaturoverholdene var denne Maaned meget lig den foregaaende. Den gav Varmeoverskud i hele den nordlige Del af Landet, beløbende sig til lidt over 2 Gr. i de to nordligste Amter, medens de fire sydlige Stifter havde Underskud, som i Kristians Amt naaede over 1 Gr. — Nedbormængden var normal i det nordenfjeldske og en Del af det vestenfjeldske. Ved Bergen begynder at vise sig Overskud, og i den sydligste Del af Landet saavelsom i det østenfjeldske var denne Maaned meget regnfuld. De største Overskud forefindes paa Skagerakkysten, hvor man fik det dobbelte af det normale.

Juni. Den gjennemsnitlige Temperatur adskilte sig i ringe Grad fra Maanedens Normal. I Almindelighed laa den over, og denne Afgivelse naaede over 1 Grad paa Kysten af Trondhjems Stift. Kun paa Østlandet var der Underskud; men dette beløb sig blot til nogle Tiendedele af en Grad. — Nedbøren faldt sparsomt i Nordlands Amt og Trondhjems Stift, der kun fik Halvparten af det normale, ligesom der

ogsaa var noget Underskud i Bergens Stift, hvorimod der ellers i Landet herskede normale Forhold.

Juli. Denne Maaned var for kold undtagen i Tromsø Stift, hvor der optraadte enten normale Forhold eller som i Finmarken et Varmeoverskud paa henimod 2 Gr. Underskuddet i Landets sydlige Stifter belob sig til 2—3 Gr. i det vestenjeldske og paa Østlandet, hvorimod det neppe overskridt 1 Gr. i Kristianssands Stift. — Nedborforholdene var merkelig uensartede. Der er tildels Overskud paa 100 pCt. i Finmarkens og Tromsø Amter, derimod Underskud paa 30—40 pCt. i Nordland og en Del af det trondhjemiske. I Romsdalen og det vestenjeldske har Kysten Overskud, medens de indre Egne ikke naaede op i det normale. Kristianssands Stift har ligeledes Underskud, og betydelige Straekninger fik kun Halvparten af det normale. Kun paa Østlandet faldt der omrent de sædvanlige Mængder; dog var det ogsaa her en storre Afgelse, nemlig et Overskud paa 30—40 pCt. i de allerøstligste Distrikter ved den svenske Grænse.

August. Naar undtages Ostfinmarken, var August overalt for kold; men Temperaturunderskuddet dreier sig kun om  $\frac{1}{2}$ —1 Gr. i den nordlige Del af Landet og 1—2 Gr. i den sydlige. — Nedbøren viser gjennemgaaende Overskud, der er meget betydeligt i de ydre Egne af Tromsø Stift samt i de sydligste Dele af Landet langs Skagerak og paa begge Sider af Kristianiafjorden, hvor det naar op i 100 pCt. For liden Nedbor finder man væsentlig kun i Hamar Stift, hvor Underskuddet beløber sig til 20—30 pCt.

September. De betydeligste Temperaturafvigelser er 1—2 Gr. Overskud i Finmarkens Amt og  $\frac{1}{2}$ —1 Gr. Underskud i Trondhjems Stift og det nordlige af Bergens Stift. I det øvrige Land maa Temperaturforholdene regnes for normale. — Nedbøren gav Overskud i Nordlands Amt paa 50 pCt., endvidere et mindre Overskud i Trondhjems og Bergens Stifter, hvorimod den øvrige Del af det sydlige Norge fik temmelig smaa Mængder, paa adskillige Steder kun Halvparten af det normale.

Oktober. Temperaturen var over Normalen undtagen i Trondhjemsamterne og i det indre af Nordlands Amt, hvor der forefandtes Underskud paa omrent  $\frac{1}{2}$  Gr. Overskuddet naaede dog ingensteds nogen betydeligere Værdi og kom alene over 1 Gr. i de to nordligste Amter og enkelte Steder i det vestenjeldske. — Nedbøren var normal i Tromsø Stift, medens Vestlandet fra Nordnære til Hardanger fik et mindre Overskud og det øvrige Land et lignende Underskud.

November. Afvigelsen fra Maanedens normale Temperatur gaar paa de fleste Steder i Retning af Overskud; men kun undtagelsesvis naar dette op i 1 Grad. Gudbrandsdal og Østerdal er de eneste større Distrikter, hvor Temperaturen var for lav; Afvigelsen dreiede sig her om 1 Grad.

Nedbøren gav Overskud i Finmarkens og Tromsø Amter især i Kystegnene, medens den forresten var normal i den nordlige og vestlige Del af Landet. I Kristianssands Stift var den for det meste for liden, og Østlandet havde 20—30 pCt. Underskud.

December. Medens de foregaaende Maaneder lige fra August af har frembudt temmelig ensartede Temperaturforhold over det hele Land, møder man i December store Modsætninger. I Finmarken var Veiret meget koldt, og Middeltemperaturen laa i det indre indtil 5 Gr., i Fjordegrnene indtil 3 Gr. under Normalen. I Nordland finder man 1—2 Gr. Underskud; men allerede i det trondhjemske var Temperaturen mere end 1 Grad for høi. I det vestenfjeldske stiger Overskuddet til 3 Gr. og i den sydligste Del af Landet til 4. Paa Østlandet var December noget kjøligere, idet Overskuddet for det meste laa under 3 og tildels under 2 Gr.; det sidste var væsentlig Tilsæddet i de store Dalsører.

Nedbøren var normal i de to nordligste Amter; men i Nordland begynder et Overskud, som i Bergens Stift stiger til 100 og 150 pCt.; man fik altsaa dersteds over det dobbelte af det normale. Ved Landets Sydspidse forsvinder Overskuddet, og hele det østlige havde kun normale Nedbørmængder.

Tabel I. Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.

1898.	Kautokeino	Karasjok	Elvenes (Sylvaranger)	Vardø	Mehavn.	Gjesvær	Kistrand	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Skomvær	Bodø	Hafjelddalen	Brønnø	Nordøerne
Januar	-9.0	-11.1	-8.2	-4.6	-2.7	-4.9	-4.9	-1.1	0.0	0.4	2.2	1.0	-2.6	2.4	3.4	
Februar	-16.7	-16.8	-13.6	-6.0	-5.7	-8.5	-11.2	-4.6	-3.0	-2.1	-0.1	-3.4	-8.2	-1.7	-1.4	
Marts	-13.2	-11.9	-9.4	-5.2	-4.3	-6.3	-7.9	-3.1	-1.4	-1.9	0.7	-2.6	-6.7	-0.6	0.1	
April	-6.5	-4.1	-1.6	1.4	2.0	0.7	-0.5	1.6	1.6	2.0	3.3	3.3	0.6	3.9	3.5	
Mai	3.3	4.9	4.6	3.7	4.1	4.7	5.5	6.2	6.0	6.6	5.9	7.6	5.9	8.0	6.7	
Juni	9.4	9.9	8.7	6.6	6.8	7.3	9.7	9.6	8.9	10.3	9.0	10.5	11.4	11.5	11.3	
Juli	12.6	13.4	13.3	10.5	10.1	10.3	12.4	11.2	10.3	11.7	10.5	11.9	11.4	11.9	12.0	
August	10.2	11.2	12.2	10.4	9.9	10.0	11.1	10.5	10.6	11.5	10.6	12.0	10.8	12.1	11.7	
September	6.0	6.7	8.6	8.2	7.8	8.4	8.1	8.3	8.3	9.1	8.9	9.4	7.1	9.5	9.8	
Oktober	-1.7	-0.9	0.9	2.2	1.6	2.6	1.3	3.5	3.8	4.7	5.9	4.2	0.6	4.9	5.8	
November	-9.9	-9.9	-6.6	-1.6	-1.3	-0.4	-4.0	-0.7	0.2	1.1	3.3	1.2	-3.7	2.4	3.2	
December	-19.1	-21.1	-14.0	-5.1	-5.7	-5.0	-11.2	-4.5	-2.4	-2.7	0.7	-2.9	-8.7	-0.2	1.5	
Aar	-3.0	-2.5	-0.4	6.7	2.3	0.7	3.1	3.6	4.3	5.1	4.4	1.5	5.3	5.6		

Forts. Tabel I. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1898.	Stenkjer	Trondhjem	Kr. sund N.	Sundalen	Ona	Aalesund	Opstryn (Nordfjord)	Floro	Balestrand	Lærdal	Hellisø	Bergen	Voss	Ullensvang	Røldal	Utsire
Januar	1.0	2.2	4.6	1.3	4.9	5.1	2.2	4.5	3.0	3.2	4.8	4.8	3.2	3.7	0.7	4.9
Februar	-4.4	-2.5	1.5	-3.2	2.2	2.1	-0.7	1.5	-0.3	-0.2	1.9	1.6	-0.8	0.0	-3.0	2.1
Marts	-2.3	-1.5	2.0	-2.3	2.7	2.2	0.3	1.8	1.0	0.3	2.1	2.0	0.2	0.9	-2.6	2.2
April	3.6	3.9	5.9	2.6	5.5	6.0	4.0	5.2	4.9	5.4	4.7	5.4	4.5	4.9	1.6	4.5
Mai	8.3	8.2	8.2	7.7	7.2	8.1	7.7	8.1	8.9	9.4	7.6	8.6	8.2	8.9	5.6	7.4
Juni	12.9	12.4	12.6	12.1	11.0	12.4	12.8	12.6	14.2	14.6	11.3	12.8	13.2	14.1	11.1	11.3
Juli	12.6	12.3	12.1	11.1	11.4	11.5	11.7	11.3	13.5	13.8	10.4	11.8	12.7	13.3	11.0	10.9
August	12.2	12.3	12.3	11.9	12.0	12.5	11.8	12.3	12.9	13.5	11.8	13.0	12.8	13.3	11.3	12.5
September	9.0	9.1	10.3	8.9	10.6	10.5	9.3	10.6	9.6	9.1	11.0	11.0	10.1	10.2	8.4	11.7
Okttober	3.8	4.2	7.1	4.1	8.2	8.3	5.8	8.0	6.9	6.1	8.8	8.3	6.9	7.2	4.9	9.0
November	-0.6	-0.4	4.5	-0.8	5.5	5.1	2.3	4.8	2.3	1.7	5.3	4.6	1.3	1.9	0.1	5.4
December	-2.1	-1.2	3.3	-1.3	4.1	4.0	0.6	3.7	1.6	1.6	4.5	4.1	1.3	2.3	-0.1	5.2
Aar	4.5	4.0	7.0	4.3	7.1	7.3	5.7	7.0	6.5	6.5	7.0	7.3	6.1	6.7	4.1	7.3

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.

1898.	Skudenes	Sognadal i Dalene	Mandal	Oksøy	Eg.	Torungen	Austad (Sætersdalene)	Dalen	Ulefoss	Færder	Veggli (Numedal)	Nes (Hallingdal)	Fonsasen	Granheim (Valdres)	Vang (Valdres)
Januar	5.1	4.4	4.4	4.7	3.8	4.2	2.1	1.3	1.1	3.5	-0.9	-1.6	-3.5	-2.9	-0.1
Februar	2.1	1.4	0.8	1.1	0.1	0.2	2.0	-3.5	-1.5	-0.2	-4.6	-5.3	-8.0	-7.1	-6.3
Marts	2.4	1.4	1.0	0.6	0.4	0.1	-0.8	-1.6	-0.8	0.2	-3.2	-3.3	-5.7	-5.4	-5.5
April	5.2	4.7	4.6	4.0	4.2	3.8	2.7	2.4	4.0	3.6	1.1	2.1	-1.0	0.0	0.3
Mai	8.6	9.0	8.8	8.3	9.2	8.3	7.6	7.0	8.4	8.3	6.6	7.1	3.5	5.4	5.2
Juni	12.1	13.4	14.5	13.4	14.3	13.8	12.8	14.1	13.2	14.4	12.2	12.5	9.8	11.4	10.6
Juli	11.5	12.9	15.1	14.7	15.1	15.4	13.2	14.5	14.5	14.8	12.7	13.2	10.3	11.6	11.5
August	13.0	14.3	14.4	13.9	14.2	14.3	13.1	13.2	13.7	14.5	11.9	12.3	9.9	11.4	11.3
September	11.9	11.8	12.4	12.3	12.2	12.4	10.2	10.5	11.1	12.6	9.0	8.5	6.9	8.1	8.5
Oktober	9.3	8.1	8.2	8.8	7.9	8.4	6.0	5.6	6.2	8.0	4.0	3.6	1.1	3.2	3.5
November	5.7	4.8	4.3	4.4	3.4	3.7	0.4	0.0	0.6	4.0	-2.8	-4.5	-4.5	-3.0	-1.4
December	5.3	4.4	4.6	4.8	3.6	3.8	0.9	-0.7	-1.3	3.5	-3.8	-6.9	-6.6	-5.7	-3.3
Aar	7.7	7.6	7.8	7.6	7.4	7.4	5.5	5.3	5.8	7.3	3.5	3.1	1.0	2.3	2.9

Forts. Tabel I. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1898.	Dovre	Hierkinn	Listed (Gulbrandsdalen)	Lillehammer	Hamar	Rena	Tunset	Kongens Grube	Roros	Asnes	Aabogen	Eidsvold	Kristiania	Aas	Krappeto (Id.)
Januar	-2.3	-3.5	-2.7	-1.9	-1.0	-3.5	-4.0	-4.6	-4.5	-1.2	-0.7	-0.7	0.6	1.0	1.3
Februar	-7.7	-9.6	-5.9	-4.7	-4.1	-6.9	-9.3	-11.0	-11.0	-5.0	-4.8	-4.1	-2.0	-2.7	-2.9
Marts	-6.2	-7.8	-3.8	-3.1	-2.8	-4.8	-7.1	-8.6	-8.7	-3.6	-3.3	-2.8	-0.6	-1.5	-1.6
April	-0.8	-3.1	2.1	2.3	2.5	0.9	-0.5	-3.7	-2.8	1.6	1.5	2.1	4.0	2.8	2.2
Mai	4.7	2.3	7.0	7.6	7.6	6.3	5.0	1.7	3.7	7.3	7.9	7.2	9.7	8.5	7.9
Juni	10.8	8.0	12.9	13.5	13.4	12.2	10.4	7.6	9.2	12.8	13.3	12.4	15.3	14.1	13.4
Juli	9.9	7.5	12.6	13.4	13.6	12.3	10.1	7.2	8.7	12.7	13.1	12.8	15.5	14.2	13.9
August	10.4	8.6	12.6	12.5	12.6	11.3	10.0	7.8	9.1	11.9	12.3	11.9	14.2	13.3	13.3
September	6.9	5.6	9.3	9.8	9.5	8.0	7.0	5.2	6.2	8.8	9.1	9.4	11.5	10.4	10.1
Okttober	2.4	1.1	3.3	4.1	3.9	2.7	1.6	-0.4	0.8	3.7	4.1	4.4	6.4	5.8	5.9
November	-4.7	-4.3	-4.9	-3.1	-2.0	-4.6	-7.7	-6.2	-7.4	-2.3	-1.2	-1.1	0.9	0.4	2.2
December	-5.1	-5.5	-7.3	-5.7	-4.7	-9.7	-8.5	-7.0	-7.2	-5.1	-4.7	-3.3	-1.4	-1.3	0.2
Aar	1.5	-0.1	2.9	3.7	4.0	2.0	0.6	-1.0	-0.3	3.5	3.9	4.0	6.2	5.4	5.5

Tabel II. Afgigelser fra Normaltemperaturen.

1808.	Kautokeino	Karasjok	Elvenes (Sylvaranger)	Vardø	Gjesvar	Alten	Trondh.	Andenes	Svolvær	Skonver	Bodø	Hattfjelldalen	Brenna	Nordørerne	Stenkjaer	Trondhjem	Kr.sund N.	
Januar	+4.6	+4.7	+2.5	+1.0	+0.9	+1.6	+3.1	+1.9	+1.3	+1.2	+2.6	+5.5	+2.7	+2.6	+4.6	+4.8	+3.0	
Februar	-2.0	-1.5	-1.6	+0.2	-1.4	-1.0	-2.5	-0.7	-0.6	+0.2	-0.6	+0.6	-0.3	-0.9	+0.2	+0.4	+0.6	
Marts	-1.2	-1.1	-1.1	-0.3	-0.9	-0.9	-1.6	-0.1	+0.4	-0.8	+0.7	-1.0	-0.9	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	
April	0.3	+0.1	+1.3	+3.2	+2.9	+2.3	+1.0	+1.0	+0.9	+0.5	+1.1	+1.6	+1.1	+0.8	+0.3	+1.0	+0.6	
Mai	+1.5	+2.3	+2.5	+2.3	+2.0	+2.1	+2.1	+2.4	+1.5	+0.9	+0.7	+1.8	+1.2	+0.3	+0.9	+0.5	+0.4	
Juni	+1.0	+0.8	+0.8	+1.0	+0.4		+0.9	+1.1	+0.7	+0.4	+0.9	+0.4	+1.1	+0.9	+1.8	+0.9	+0.5	
Juli	-0.7	+0.9	+1.8	+1.9	+0.3		+0.3	+0.2	0.0	-0.9	+0.6	-0.7	-1.4	-0.9	+0.4	-1.6	-1.0	
August	-0.4	-0.1	+0.8	+1.2	-0.4		-0.7	-0.1	-0.4	-1.0	0.0	-0.4	-1.0	-0.8	-0.2	-1.4	-1.2	
September	-1.3	-1.1	-2.0	+1.9	+1.8		+1.1	+1.3	+0.2	+0.5	+0.3	-0.4	-0.5	-0.7	+0.5	-0.6	-0.9	
Oktober	-1.9	+1.3	+1.0	+0.7	+0.6		-1.0	+1.3	+0.1	+0.5	+0.1	-0.1	-0.5	-0.7	0.0	-0.5	-0.9	
November	+0.3	+0.4	-0.2	+0.7	+1.2		+0.8	+0.4	-0.4	-0.1	-0.4	+0.6	+0.7	+0.5	+0.6	-0.2	-0.8	
December	-4.8	-5.3	-3.7	-0.7	-1.8		-3.5	-1.8	-1.4	-2.3	-1.5	-1.5	-0.8	0.0	+0.4	+1.2	+1.4	
Aar	-0.2	-0.3	+0.5	+1.1	+0.5		+0.2	+0.7	+0.2	0.0	+0.3	+0.3	+0.4	+0.2	+0.4	+0.3	+0.2	+0.6

Forts. Tabel II. Afvigelser fra Normaltemperaturen.

1898.	Oslo	Aalesund	Flora	Balestrand	Fjordal	Hellefoss	Bergen	Voss	Ullensvang	Roldal	Utsire	Skudenes	Mandal	Oksø	Eg	Torungen	Dalen
Januar	+2.2	+2.8	+2.7	+2.9	+4.5	+2.3	-3.6	+6.7	+3.6	+5.2	+2.9	+3.0	+4.4	+4.5	+4.8	+4.6	+5.4
Februar	+0.2	+0.4	+0.4	+0.2	+1.2	+0.1	+0.7	+2.9	+0.2	+1.2	+0.9	+0.7	+1.2	+1.4	+1.3	+1.1	+0.2
Marts	+0.4	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	-0.1	+0.1	+1.2	-0.2	+0.7	+0.4	+0.3	+0.1	0.0	+0.2	-0.3	+0.3
April	+1.1	+1.3	+0.3	-0.1	-0.3	-0.3	-0.2	+0.3	-0.5	0.0	-0.1	-0.1	-0.4	-0.3	-0.4	-0.5	-1.3
Mai	+0.2	+0.2	-0.4	-0.7	-1.1	-0.4	-0.8	-1.2	-0.9	-1.0	-0.5	-0.1	-1.0	-0.7	-0.4	-1.0	-1.0
Juni	+1.3	+1.4	+0.7	+0.7	+0.3	+0.3	0.0	-0.1	+0.6	-0.3	+0.2	0.0	+0.6	+0.2	+0.3	+0.1	+0.1
July	+0.7	-1.4	-2.5	-1.3	-2.1	-2.8	-2.6	-2.2	-1.5	-2.0	-2.4	-2.4	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.6
August	-0.6	-0.6	-1.4	-1.5	-1.6	-1.8	-1.2	-1.3	-1.1	-1.3	-1.3	-1.4	-1.0	-1.4	-0.6	-1.4	-1.0
September	-0.5	-0.5	-0.7	-1.3	-1.7	-0.9	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7	-0.2	-0.5	+0.3	-0.2	+0.7	-0.2	+0.1
Oktober	+0.3	+0.9	+0.6	+0.5	+0.2	+0.6	+1.0	+1.4	+0.8	+1.3	+0.8	+0.8	+0.5	+0.5	+0.8	+0.6	+0.9
November	+0.8	+0.8	+0.8	+0.2	+0.1	+0.5	+1.0	+0.1	-0.6	+0.7	+0.7	+0.8	+0.9	+0.4	+0.7	+0.3	+1.0
December	+1.0	+1.4	+1.5	+1.2	+2.8	+1.5	+2.6	+4.5	+1.8	+3.4	+2.4	+2.5	+4.0	+3.5	+3.9	+3.2	+3.2
Aar	+0.5	+0.5	+0.1	-0.1	+0.1	-0.1	+0.3	+0.9	+0.1	+0.6	+0.4	+0.3	+0.8	+0.6	+0.9	+0.5	+0.6

Forts. Tabel II. **Afgigelser fra Normaltemperaturen.**

1898.	Fjærder	Tonstasen	Granheim (Vadlers)	Vang (Vadlers)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Gudbrandsdalen)	Lillehammer	Hamar	Rena	Tonset	Røros	Aubogen	Eidsvold	Kristiania	Aas	Krappeto (Id)
Januar	+4.4	+5.2	+7.3	+6.3	+6.2	+4.7	+6.0	+6.0	+6.9	+7.8	+8.1	+6.1	+7.0	+5.6	+5.0	+5.7	+5.3
Februar	+1.4	+0.7	+1.7	+0.7	+0.8	-1.4	+2.8	+2.7	+4.1	+3.2	+1.7	-0.1	+2.9	+2.5	+2.5	+2.3	+1.8
Marts	+0.6	+0.1	0.1	-0.7	-0.6	-1.4	+0.1	+0.5	+1.3	+0.9	-0.4	-1.1	+1.4	+0.8	+0.8	+0.9	+1.3
April	-0.2	-0.5	1.2	-0.7	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	+0.1	-0.4	-0.4	-0.9	-0.5	-0.1	-0.4	-0.4	-0.5
Mai	0.7	-1.4	-1.7	-1.0	-0.5	-0.3	-1.3	-1.1	-0.9	-1.3	-0.7	-0.3	-0.7	-1.0	-0.8	-0.7	-0.7
Juni	+0.3	-1.2	-0.7	-0.6	-0.5	-0.2	-0.6	-0.5	-0.1	-0.8	-0.8	-0.2	-0.3	-0.6	-0.2	+0.1	-0.1
Juli	-1.6	-1.0	-2.1	-1.3	-2.0	-2.2	-2.3	-1.9	-1.6	-2.0	-2.5	-2.5	-2.2	-1.8	-1.5	-1.4	-1.3
August	-1.6	-1.2	-1.4	-1.1	-0.6	-0.7	-1.1	-1.0	-1.3	-1.5	-1.5	-1.3	-1.8	-1.5	-1.7	-1.4	-1.2
September	-0.3	+0.1	-0.4	-0.2	0.0	-0.4	+0.3	-0.4	0.0	-0.3	-0.2	-0.1	-0.5	-0.1	0.0	-0.1	-0.4
Oktober	0.0	-0.3	-0.7	-0.6	-1.6	+1.0	-0.4	+0.5	+0.2	+0.7	-1.2	+0.6	+0.3	+0.5	+0.9	+1.0	+0.7
November	+0.7	+0.9	-0.6	-0.8	+0.3	-1.4	-1.2	-0.8	+0.1	-0.2	-0.8	-1.3	+0.3	+0.1	+0.8	+0.7	+1.6
December	+3.0	+1.9	-3.4	+1.9	-3.4	-2.7	+1.4	+1.8	+2.4	+1.2	+3.3	+3.0	+2.1	+1.8	+2.2	+2.7	+3.1
Aar	+0.5	+0.2	-0.5	+0.4	+0.7	-0.3	+0.3	-0.5	+0.9	+0.6	+0.6	+0.2	+0.7	+0.5	+0.7	+0.8	+0.8

Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1898.	Kautokeino	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardø	Næsomheden (Nessely)	Mehavn	Gjesvær	Kistrand	Alten	Tromsø	Moen (Maalselven)	Bartekstad (Øksnes)	Svolvær	Skomvær	Bodø	Grenli (Hunderlandsdal)	Sandnessjøen	Hattfjelldalen	Brønnø	Nordøerne	Skei (Overhallen)	Stenkjær
Januar	7	28	37	86	18		42	28	38	231	135	208	300	71	314	519	208	552	208	174	364	139
Februar	18	9	30	87	6		44	6	2	2	0	15	48	20	46	45	45	38	27	38	31	31
Marts	25	8	1	3	4		7	0	2	19	1	20	41	21	22	25	28	26	38	40	42	34
April	4	9	18	24	11		17	5	4	19	4	27	54	10	25	20	19	12	6	31	10	6
Mai	24	26	18	27	13		7	41	32	35	15	35	37	28	58	58	73	58	62	45	78	48
Juni	24	83	88	61	63		28	42	26	33	25	35	37	15	21	18	31	16	20	46	55	
Juli	93	90	52	83	81		84	72	117	110	123	81	74	33	28	32	38	55	57	41	78	41
August	39	84	97	75	115		51	62	161	154	95	143	205	118	164	142	128	99	96	66	87	71
September	40	52	53	66	40		41	58	46	48	32	133	177	105	172	179	178	189	166	85	137	112
Okttober	12	22	50	53	18		94	77	20	86	56	176	188	58	108	145	57	82	83	73	90	62
November	10	19	36	61	18		79	113	10	184	102	158	197	129	148	247	130	201	115	93	102	55
December	17	13	47	121	32		242	100	10	75	47	109	134	37	153	201	99	204	109	110	136	101
Aar	313	443	527	747	419		675	468	996	635	1140	1492	645	1259	1631	1021	1547	983	816	1201	755	

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1898.	Ingsdalen (Sjørdalen)	Trondhjem	Uthaug (Ørlandet)	Støren	Lien (Orkedalen)	Skjernmoen (Surendalen)	Kr.sund N	Sundalen	Aandalsnes (Romsdalen)	Aalesund	Ørstevik (Ørsten)	Opstryn	Floø	Indre Holmedal	Balestrand	Lærdal	Sondalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Graven	Voss	Bergen	Aakre (Fuse)
Januar	268	267	209	175	133	181	261	182	246	482	459	402	437	642	652	172	148	309	334	331	446	352
Februar	19	37	35	26	26	20	53	26	68	108	171	144	179	232	200	52	17	77	175	119	170	129
Marts	41	57	51	50	64	68	69	112	99	69	130	50	101	116	89	27	23	49	90	120	163	118
April	10	12	12	8	10	36	5	15	11	27	47	26	69	44	58	6	9	24	47	34	76	57
Mai	92	44	55	26	22	57	47	29	67	51	105	50	175	77	56	52	11	50	91	49	182	114
Juni	75	21	34	83	90	74	51	44	59	58	47	24	87	46	64	28	17	29	58	30	76	93
Juli	122	72	71	89	104	219	149	57	158	160	143	95	162	103	95	81	114	72	86	52	185	151
August	98	58	60	83	42	40	72	17	96	131	143	92	270	259	251	60	96	186	162	119	345	282
September	194	114	177	110	76	140	184	73	141	165	256	190	236	244	307	102	83	192	210	150	166	137
Oktober	106	89	99	92	81	31	191	60	130	226	245	166	280	243	289	102	93	158	189	143	253	224
November	61	49	96	22	15	84	120	29	44	104	199	60	171	197	260	49	71	168	197	126	179	189
December	142	166	137	93	76	130	176	131	256	259	422	340	425	451	543	144	278	311	429	367	371	370
Aar	1228	986	1045	866	739	1080	1378	775	1375	1840	2373	1639	2592	2654	2864	875	960	1625	2068	1640	2612	2216

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1898.	Ullensvang	Suldal	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Sognadal i Dalene	Flekkfjord	Bjelland	Mandal	Oksøy	Eg	Austad (Sætersdalen)	Bykleum (Sætersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedstrand	Eikeland (Gjerstad)	Overland (Nissedal)	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Seljord
Januar	359	395	129	164	148	161	222	66	86	32	32	54	139	36	24	31	21	36	51	11	20
Februar	132	154	168	118	135	174	291	165	178	76	174	110	94	132	152	109	67	90	61	29	63
Marts	80	112	90	93	92	112	133	45	79	49	59	35	25	64	112	76	47	40	20	14	27
April	31	63	95	41	58	45	94	77	113	83	112	41	28	47	79	79	39	55	39	29	36
Mai	52	84	81	75	75	93	97	94	113	110	95	69	44	100	235	206	106	101	74	82	97
Juni	30	59	61	58	40	70	85	69	77	51	53	62	50	59	43	68	66	67	44	74	61
Juli	74	103	72	76	71	66	63	44	35	44	52	43	52	53	72	87	66	47	52	76	67
August	123	187	163	145	157	181	314	190	261	152	220	146	82	182	205	199	174	109	81	71	122
September	152	170	60	89	101	122	122	58	91	64	62	154	69	49	41	58	47	41	53	35	33
Oktober	171	186	87	112	115	111	160	108	103	56	107	86	104	80	90	99	57	95	77	51	76
November	180	165	104	122	107	112	190	148	126	39	127	141	142	104	83	74	63	83	73	33	46
December	400	605	185	199	175	212	370	210	197	57	115	150	226	93	67	61	56	103	105	42	50
Aar	1784	2283	1295	1289	1274	1459	2141	1274	1459	813	1268	991	1055	999	1203	1117	809	867	739	547	698

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1898.	Ulefoss	Læveld	Færder	Tufte (Aarsberg)	Holmestrand	Eyju (Sandvær)	Vergih (Numedal)	Nygaard (Hol. Hallingdal)	Sveingårdene (Hol. Hallingdal)	Nes (Hallingdal)	Ristvedt (Øvre Eiker)	Sorum (Ringerike)	Nordengen (Toten)	Tonsåsen	Frydenlund (Valders)	Granheim (Valders)	Vang (Valders)	Austinn (Skiakker)	Dovre	Hjerkinn	Listad	Gudbrandsdalen	
Januar	28	13	10	18	16	31	14	111	29	13	23	17	11	19	13	15	35	44	43	12	8		
Februar	62	89	52	19	67	53	36	45	77	11	56	15	20	44	24	23	23	13	12	24	9		
Marts	61	48	41	18	47	52	32	24	35	15	51	21	27	59	26	14	14	6	16	7	8		
April	28	8	31	27	21	31	38	35	42	17	28	17	21	46	24	19	15	1	6	3	9		
Mai	102	100	159	62	120	129	89	48	20	76	128	79	73	131	103	72	29	25	45	26	45		
Juni	51	50	59	73	52	99	71	29	23	51	64	64	75	88	74	36	36	12	43	26	56		
Juli	75	66	106	81	103	125	88	51	62	62	120	80	106	81	80	87	72	33	47	56	62		
August	154	180	144	182	207	156	69	78	11	39	108	89	79	72	60	55	33	43	38	40	46		
September	44	30	38	41	44	38	21	79	55	24	33	24	31	34	36	39	37	38	38	22	19		
Oktober	52	49	62	49	37	38	48	61	54	29	51	36	53	52	33	37	28	22	28	20	21		
November	31	25	39	54	50	53	39	64	15	11	43	21	30	36	20	28	24	15	17	6	12		
December	49	49	59	52	51	45	34	163	123	32	45	22	29	66	34	47	68	73	75	37	25		
Aar	728	707	791	676	815	841	570	788	546	380	750	485	555	728	527	467	414	325	408	269	320		

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1898.	Solheim (Gudbrandsdalen)	Lillehammer	Hamar	Rena	Akre (Rendalen)	Tonset	Kongens Grube	Røros	Bæk (Trøysa)	Aasnes	Aahogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Vestre Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Holøl (Eidsberg)	Ørje (Aremark)	Krappeto (Id)	Fredrikshald
Januar	2	13	15	18	8	2	42	43	15	16	26	23	18	29	22	23	18	19	25	14	17
Februar	14	31	14	37	23	22	20	9	67	32	43	28	37	75	27	52	67	29	46	35	31
Marts	6	24	21	36	8	13	23	13	31	33	45	31	40	63	30	46	49	39	40	38	15
April	13	27	22	44	14	9	5	3	32	14	23	30	37	42	22	27	13	19	22	10	15
Mai	80	104	56	76	77	69	28	37	81	85	89	97	103	149	72	112	140	96	85	75	90
Juni	60	53	64	94	75	45	49	46	82	94	91	72	75	107	40	42	47	55	60	56	46
Juli	68	75	99	141	59	56	77	76	155	123	123	106	99	154	146	129	106	134	131	127	110
August	63	50	68	68	56	50	64	48	86	15	196	104	137	190	173	190	165	156	139	121	102
September	12	16	17	23	21	32	72	43	40	27	73	33	36	47	31	55	37	55	53	32	38
Oktober	30	57	72	58	35	23	51	26	95	64	40	76	60	90	49	49	60	48	49	57	61
November	27	28	19	43	18	17	17	14	48	41	55	28	43	71	27	46	43	29	68	85	61
December	29	42	40	52	41	34	30	51	60	61	75	42	46	48	36	43	73	55	77	95	86
Aar	404	520	507	690	435	363	478	409	792	705	843	670	731	1065	675	814	818	721	803	747	695

Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhøjde.

1898.	Kautokeino	Karsjøk	Eivines (Sydvaranger)	Vardø	Gjesvær	Kistrand	Alten	Tromsø	Svolver	Skonvær	Bodø	Sandnessjøen	Hatsfjelddalen	Brennø	Nordøerne
Januar	-9	+6	+20	+36	-13	+7	+18	+123	+156	+17	+237	+113	+427	+131	+106
Februar	+5	-9	+15	+42	-13	-14	-16	-108	-62	-20	-15	-19	-57	-26	-13
Marts	+13	-10	-16	-38	-54	-20	-14	-76	-66	-21	-39	-47	-44	-25	-11
April	-6	-7	+3	-10	-23	-9	-8	-46	-13	-2c	-27	-41	-40	-39	-14
Mai	+3	-15	0	0	+9		+18	-11	-26	+6	+8	+4	+3	+1	-8
Juni	-7	+38	+54	+23	+2		+6	-21	-28	-6	-33	-50	-35	-42	-29
Juli	+38	+11	+18	+32	+25		+67	+42	-2	+7	-44	-41	-39	-11	-16
August	-15	+11	+47	+19	+9		+114	+76	+118	+87	+93	+44	-1	+23	+3
September	+7	+5	+11	-8	-18		+16	-58	+36	+47	+67	+51	+70	+58	-10
Oktober	-12	-16	+14	-27	-2		-9	-13	+49	0	+2	-77	-25	-31	-33
November	-10	-10	+10	-8	+47		-15	+98	+51	+57	+39	+7	+98	+16	-4
December	-3	-9	+20	+61	+37		-12	-28	-5	-22	+66	-3	+97	+31	+28
Aar	+10	+5	+176	+122	+6		+165	-21	+208	+132	+354	-59	+454	+86	-1

Forts. Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhøjde.

1898.	Stenkjær	Trondhjem	Kr. sund N	Aalesund	Floø	Indre Holmedal	Balestrand	Lærdal	Stordalen (Aurland)	Roundsalen (Voss)	Graven	Voss	Bergen	Ullensvang	Skudenes
Januar	+67	+173	+159	+366	+228	+380	+431	+103	+77	+175	+165	+185	+264	+185	+21
Februar	-25	-27	-18	+24	+29	+51	+44	+5	-31	-10	+55	+11	+24	+20	+85
Marts	-17	-14	-14	-7	-45	-41	-53	-20	-22	-33	-23	+36	+50	-25	+15
April	-40	-50	-58	-30	-27	-35	-1	-13	-13	-21	-15	-18	-24	-13	+43
Mai	-3	-21	-22	-16	+58	-28	-31	+13	-30	-24	-3	-26	+75	-17	+25
Juni	-6	-49	-5	+1	-15	-49	-13	-20	-33	-50	-20	-38	-39	-24	+3
Juli	-35	0	+69	+70	+12	-20	0	+10	+39	-62	-64	-48	+30	-2	-17
August	-10	-15	-16	+29	+81	+98	+129	-4	+24	+62	+16	+165	+40	+40	
September	+27	+22	+73	+36	+9	+57	+156	+33	+3	+34	+31	+24	-51	+26	-71
Oktober	-24	-32	+56	+80	+38	+35	+116	+35	+20	+21	+7	0	+23	+19	-60
November	-25	-49	+5	-15	-42	-2	+94	-11	+1	+37	+33	-13	+3	+48	-20
December	+24	+47	+52	+132	+216	+193	+317	+77	+208	+180	+262	+224	+176	+230	+73
Aar	-67	-15	+281	+670	+542	+639	+1189	+208	+243	+309	+444	+340	+696	+487	+137

Forts. Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhæide.

1898.	Stavanger	Varhaug (Jæderen)														
		Sogndal i Dalene	Bjelland	Mandal	Oksøy	Eg	Tvedstrand	Elkeland (Gjerstad)	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Seljord	Ulefoss	Løveld		
Januar	+57	+36	+34	-32	-26	-47	-68	-55	-43	-26	-3	-32	-35	-26	-37	
Februar	+35	+45	+68	+84	+80	+10	+91	+86	+46	+43	+19	-4	+17	+20	+51	
Marts	+19	+23	+35	-30	0	-4	-10	+43	+10	-6	-22	-19	-18	+18	+9	
April	-4	+12	-4	+18	+45	+32	+49	+17	+19	+10	0	-7	-12	-20	-34	
Mai	+21	+16	+26	+35	+50	+60	+33	+169	+142	+53	+31	+39	+43	+48	+50	
Juni	+3	-20	+5	+8	+15	+3	-7	-28	-1	+13	-4	+24	-1	-11	-7	
Juli	-8	-10	-39	-82	-71	-36	-48	-55	-39	-68	-45	-26	-65	-51	-47	
August	+28	+30	+38	+62	+124	+42	+83	+66	+65	+1	-11	-18	+4	+38	+76	
September	-33	-25	-16	-88	-55	-49	-87	-99	-80	-80	-51	-62	-96	-82	-84	
Oktober	-25	-23	-43	-40	-64	-73	-54	-49	-34	-5	-8	-27	-27	-50	-45	
November	+5	-15	-24	+10	-33	-78	-19	-35	-39	-3	+3	-32	-41	-54	+52	
December	+89	+61	+82	+95	+55	-47	-15	-14	-16	+38	+50	0	-5	-15	-2	
Aar	+187	+121	+162	+40	+120	-187	-52	+46	+30	-30	-41	-164	-236	-185	-122	

Forts. Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhsøde.

1878.	Fjærder	Holmestrand	Nygaard (Hol Hallingdal)	Sveigaarden (Hol Hallingdal)	Sorum (Ringertike)	Tonsaasen	Frydenlund (Valders)	Granheim (Valders)	Vang (Valders)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Gudbrandsdalen)	Solhjem (Gudbrandsdalen)	Lillehammer	Hamar
Januar	-36	-33	+75	-11	-12	-31	-22	-16	+1	+12	-14	-13	-23	-24	-18
Februar	+20	+31	+18	+46	-6	+11	0	-2	-4	-11	+5	-6	-3	+8	-9
Marts	+6	+9	+1	+9	-5	+22	+1	-10	-12	-5	-11	-7	-10	+1	-4
April	0	-17	+15	+19	-6	+9	0	-4	-6	-6	-7	-5	-6	0	-3
Mai	+119	+66	+17	-16	+44	+81	+68	+35	-5	+18	+4	+18	+48	+61	+20
Juni	+7	-16	-13	-25	+17	+20	+25	-25	-15	+11	-1	+16	+12	-8	+16
Juli	+41	+2	-35	-35	+4	-39	-7	-5	-13	-13	+7	-4	-7	-23	+21
August	+70	-110	-1	-78	+22	-28	-14	-27	-44	-11	-11	-10	0	-31	+1
September	-53	-64	-1	-35	-41	-66	-36	-28	-30	+5	-6	-24	-43	-66	-56
Okttober	-15	-56	+5	-10	-20	-32	-26	-25	-27	-9	-11	-19	-21	-14	+11
November	-21	-21	+20	-35	-20	-31	-27	-17	-20	-12	-19	-16	-8	-22	-26
Desember	+4	-1	+125	+81	-9	+16	-2	+15	+33	+45	+13	+5	+3	+4	+5
Aar	-142	+10	+226	-90	-32	-68	-40	-109	-142	+24	-51	-65	-58	-114	-42

Forts. Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhøjde.

1898.	Røn	Tonset	Kongens Grube	Røros	Aasnes	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Vestre Aker)	Kristiania	As	Moss	Ørje (Aremark)	Krappesto (Id)	Fredrikshald
Januar	- 26	- 20	+ 13	+ 14	- 20	- 20	- 23	- 30	- 48	- 9	- 20	- 30	- 29	- 43	- 37
Februar	+ 12	+ 7	+ 12	+ 14	+ 1	+ 4	- 11	- 3	+ 24	+ 3	+ 20	+ 33	+ 5	- 4	- 6
Marts	+ 7	- 12	+ 2	+ 9	- 1	- 1	- 9	- 1	+ 4	+ 3	+ 13	+ 14	+ 2	0	- 1
April	+ 12	- 11	+ 8	+ 11	- 21	- 16	- 8	- 3	- 19	- 6	- 8	- 22	- 18	- 29	- 21
Mai	+ 22	+ 42	+ 4	+ 11	+ 35	+ 39	+ 48	+ 52	+ 77	+ 29	+ 63	+ 91	+ 30	+ 23	+ 41
Juni	+ 22	+ 6	+ 4	+ 9	+ 29	+ 33	+ 10	+ 11	+ 29	- 13	- 18	- 14	+ 9	- 1	- 10
Juli	+ 32	+ 7	+ 18	+ 9	+ 23	+ 31	+ 1	- 11	+ 1	+ 60	+ 33	+ 20	+ 47	+ 48	+ 38
August	- 30	- 6	+ 9	- 12	+ 25	+ 113	+ 16	+ 45	+ 61	+ 98	+ 99	+ 79	+ 57	+ 42	+ 24
September	- 83	- 7	- 25	- 8	- 62	- 49	- 60	- 63	- 101	- 47	- 38	- 60	- 37	- 55	- 50
Okttober	- 27	- 11	- 18	- 6	- 18	- 42	- 2	- 24	- 42	- 17	- 39	- 28	- 42	- 29	- 24
November	- 13	- 6	- 12	- 13	- 20	- 12	- 40	- 29	- 45	- 22	- 20	- 25	- 6	+ 14	- 8
December	+ 7	- 10	- 1	- 20	+ 11	+ 22	- 11	- 8	- 35	+ 4	- 7	+ 24	+ 18	+ 35	+ 31
Aar	- 65	- 5	+ 70	- 22	- 27	+ 113	- 89	- 64	- 94	+ 83	+ 78	+ 82	+ 36	+ 1	- 23

1898.

Tabel V.

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Karasjok	129m	24.8	1 Juli	-45.3	9 Februar	70.1
Kautokeino	264	23.6	1 —	-42.3	15 December	65.9
Hattfjelldalen	230	23.1	29 Juni	-37.6	16 —	60.7
Køros	630	20.1	7 September	-39.3	6 Februar	59.4
Svolværanger	20	24.6	12 Juli	-34.6	15 December	59.2
Tonset	496	22.3	7 September	-34.1	6 Februar	56.3
Alten	10	24.9	30 Juni	-28.6	19 December	53.5
Rena	230	24.5	9 —	-28.5	7 Februar	53.0
Aastnes	234	25.3	9 —	-24.2	9 Marts	49.5
Nes	163	25.3	11 Juli	-22.5	9 —	47.8
Aabogen	147	23.4	11 —	-24.1	16 December	47.5
Granheim	400	22.3	11 —	-25.1	9 Marts	47.4
Veggl	250	26.0	11 —	-20.8	8 —	46.8
Kongens Grube	860	20.3	7 September	-26.1	6 Februar	46.4
Listad	289	25.2	11 Juli	-20.5	16 December	45.7
Trondhjem	21	26.6	13 August	-19.1	6 Februar	45.7
Dovre	649	21.5	7 September	-23.9	16 December	45.4
Vang	471	21.0	7 —	-24.4	7 Marts	45.4
Tonsåsen	620	24.0	11 Juli	-21.0	16 December	45.0
Aas	90	28.2	11 —	-16.2	6 Februar	44.4
Austad	240	27.3	11 —	-16.8	9 Marts	44.1
Stenkjer	8	23.1	29 Juni	-20.7	16 December	43.8
Hamar	140	24.0	28 —	-19.5	9 Marts	43.5
Lillehammer	190	23.8	9 —	-19.5	16 December	43.3
Kristiania	25	29.0	11 Juli	-13.9	16 —	42.9
Krappeto	107	24.8	11 —	-17.9	9 Februar	42.7
Hjerkinn	963	20.3	7 September	-21.9	7 —	42.3
Sundalen	207	24.1	13 August	-18.0	6 —	42.1
Eidsvold	190	23.0	10 Juni	-17.8	6 —	40.8
Voss	56	25.9	28 —	-14.8	24 —	40.7

Forts. Tabel V.

Station	Hoide over Havet	Aarets høieste Temperatur.	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Eg	22 <sup>m</sup>	26,92	11 Juli	— 14,9	8 Februar	40,95
Ulefoss	28	25,9	11 —	— 14,3	10 Marts	40,2
Dalen	103	26,0	11 —	— 14,2	8 —	40,2
Bodø	7	24,4	24 —	— 14,0	15 December	38,4
Mandal	17	26,7	11 —	— 11,5	8 Februar	38,2
Gresver	7	23,7	30 Juni	— 15,2	14 December	37,9
Lerdal	5	24,9	10 Juli, 13 August	— 12,8	10 Marts	37,7
Roldal	430	22,3	29 juni	— 15,2	9 —	37,5
Tromsø	12	22,3	30 —	— 14,1	6 Februar	36,4
Bronno	11	24,7	29 —	— 11,4	7 —	36,1
Vardo	10	19,7	1 Juli	— 16,2	10 —	35,9
Færder	9	22,0	10 Juni	— 11,3	6 —	33,3
Opstryn	205	23,2	29 —	— 9,5	6 —	32,7
Tørungen	15	22,5	12 Juli	— 9,6	4 —	32,1
Sognadal i Dalene	8	23,0	10 Juni, 9 Juli	— 9,0	5 —	32,0
Svolvær	4	20,7	25 Juli	— 10,6	23 Marts	31,3
Balestrand	15	24,0	29 Juni	— 7,1	22 Februar	31,1
Ullensvang	41	23,4	29 Juni	— 7,3	23 November	30,7
Kristiansund	16	24,5	13 August	— 6,0	6 Februar	30,5
Aalesund	14	23,7	12 August, 18 Sept.	— 5,7	6 —	29,4
Bergen	22	22,5	12 Juni, 8 Septbr.	— 6,8	25 —	29,3
Skudenesh	4	22,8	9 —	— 6,4	25 —	29,2
Oslo	11	20,6	10 Juli	— 8,1	8 —	28,7
Nordøerne	31	18,1	13 August	— 10,5	6 —	28,6
Florø	8	20,4	13 —	— 7,2	23 —	27,6
Årdalnes	6	17,7	18 September	— 9,9	5 —	27,6
Ona	9	21,2	18 —	— 4,5	17 December	25,7
Helleør	19	20,8	7 Juni	— 4,1	22 Februar	24,9
Skomsvær	20	16,9	30 —	— 7,4	15 December	24,3
Utsire	50	17,6	22 August	— 4,3	23 November	24,9

Den høieste Temperatur for Kristiania, Aas, Trondhjem, Eg og Aasnes er observeret med Maximumthermometer.